Index of Claims

Application/Control No				
	Applicatio	n/Con	trol	No

10/802,437

Examiner

Mark Blouin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOHNSON, DOUGLAS W.

Art Unit

2627

√ Rejected

= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	_						1			
		_								
Claim						Dat	<u>e</u>			
Final	ongina 1	0/7//0/			<u> </u>				•	
		+	$\vdash$		<del>                                     </del>		1		_	$\vdash$
-	,	+	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$
1 2 3	<del>.</del>	+	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-		┢
	<u>.</u>	+	├		┢		├	$\vdash$		$\vdash$
		+	-	_	├		$\vdash$	$\vdash$	-	╁
5		<u>-</u>			┝╌	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	┢
- <del>  7</del>	, .	<del>-</del>	$\vdash$			┢	┢	┢		$\vdash$
ξ		+	<del> </del>		├-	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>
	<del>,</del>  -	+	$\vdash$	<u> </u>	_			-		
10	<u>.</u>	+	$\vdash$				-	$\vdash$		H
1	1 :	+		_			$\vdash$	-	$\vdash$	
1	2   .	+	$\vdash$		<u> </u>	T	T	_	$\vdash$	
10 11 11 11 11 11 11 11	3	+	Ι-	T	<del>                                     </del>	T			t-	
1.	4	+	Ι-			<del>                                     </del>				<b>†</b>
1	5	+		<u> </u>	$\vdash$		<del>                                     </del>	f	$\vdash$	$\vdash$
10	6 .	+		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	T	$\vdash$	<del>                                     </del>
1	7   -	+		一	✝		$\vdash$			
1	8 -			-			┢	1	H	┢
1:	9  -	-			1			_		
20	0 -				$\vdash$				<del>                                     </del>	
2	1						<del> </del>	$\vdash$		
2	2	_								
2:	3	_						1		
24	4									
24	5									
20	5									
2	7									
2	В									
29	9									
30	0									
3	1	_			L_			L		
3:	2							L		
3:	3			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>				
34	4	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	
3.	5	_					L	_		<u> </u>
36	5	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
3	+	4		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		L_
30	5	4	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_
39		4				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -
40		_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
4:		-			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
4:				_			—	_	$\vdash$	-
4.			_	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-
4:		-		$\vdash$			H	$\vdash$	-	_
46		$\dashv$			├	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
4		-		H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
48		-	-		-		$\vdash$	_		H
49		-	_	-	Н					-
50			-					_		$\vdash$

Cla	im	1				Dat				
Cie	ı	╁	_	T	т <del>-'</del>			1	П	$\overline{}$
Final	Original									
	51		Π	<u> </u>						Г
	51 52 53									
	53									
	54 55		_				L.,	L.	<u> </u>	
	55	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
	56	<u> </u>				_	ļ	_	<u> </u>	
	57 58	<u> </u>		▙		<u> </u>		<u> </u>	-	
	58 59			├	-			L	_	
	60	-		-		├		⊢	┢	
	61	$\vdash$	-	├─				$\vdash$	┢	<del>                                     </del>
	62	$\vdash$		$\vdash$	-	┢╌		┢	⊢	
	63				-	┼─			$\vdash$	╁
	64	$\vdash$				╁			$\vdash$	╁
	65	Ι-				Ι-			$\vdash$	$\vdash$
	66	Г				T				
	67		Γ	Г						
	68									
	69									
	70	<u> </u>					ļ		<u> </u>	
	71		_		_	_	_	_		_
	72	-	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	72 73 74	┝	⊢	⊢			-	<u> </u>		<u> </u>
	75	$\vdash$	-	-		-				_
	76	$\vdash$	┢┈	┝	-	$\vdash$		┝	-	
	77	$\vdash$	$\vdash$	├─					-	_
	76 77 78		_							
	79			_						
	80									
	81									
	82				L	_				
	83			_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	84 85	_		├—		<u> </u>	_		_	
	86	⊢		$\vdash$		⊢		_	<u> </u>	
	87	$\vdash$	_	-				_		
	88	$\vdash$		$\vdash$	_	-				
	89									
	90						_			
	91									
	92									
	93					<u> </u>				
	94				<u> </u>					
	95		<u> </u>		<u> </u>					
	96 97		-		<u> </u>					
	98					-		_		
	99		-		H				_	_
	100					-				
,	. 50	Ц.	-	_			Щ.			

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           145         146           147         148           149         150	Cli	aim					Date	е			
101											
101	<u> </u>	Ë									
101	ΙĒ	Ē									
102		0									
102		101			t						Н
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		102		├─	┼	┢	-		╁╌		╌
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		102	┢	⊢	┢	┢	┢		┢		Н
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149		103	⊢	-	-	┝	-		-	├	$\vdash$
107	<u> </u>	104	<u> </u>	_	_	<u> </u>	├	_	-		Н
107		105		<u> </u>	├-	}_	┝	<u> </u>	├	-	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u> </u>	106	<u> </u>	┝	-	ļ	┡	<b>—</b>	┝	-	Н
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u> </u>	107	<u> </u>	-	₽	<u> </u>	┞	<u> </u>	┡		Ш
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108	_	_	-		<u> </u>		┞	_	Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109	_	_	<u> </u>	_	Ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	$\Box$
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	_	_			_	L	_	_	
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111	L.		L		ļ		_		Ш
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>		Ш
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>	L_							$\square$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		L				L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	L	Ĺ		L	Ĺ	L	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			$L^{T}$						
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118			Π		Π				П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121					<u> </u>		Ì		
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123					T	_	_	_	$\vdash$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124	$\vdash$	$\vdash$	H		T			-	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-				$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	127					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>                                     </del>	128		_	-		-		-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	120	_		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-		$\vdash$	_	$\vdash$	_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		⊢	-	_	-	<del> </del>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	_	├	├			-	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	<del> </del>		<u> </u>		<u> </u>	_	{
136	<u> </u>	134		-	┢	<u> </u>		_	_		[
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133			$\vdash$	├					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136			<u> </u>	_					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137									$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_		<u> </u>					_	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139				L		_	_		$\Box$
142 143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148											Ш
144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$										Ш
145 146 147 148 149	<u>                                     </u>				L		Щ		<u> </u>		
146 147 148 149									<u></u>		
147 148 149											
148											
149	LI										
150											
	oxdot	150									